

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 08 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 1 di 3</p>
---	---	---

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO: **PROTESI MAMMARIA IN GEL DI SILICONE
CONTOUR PROFILE "LOW"- a Profilo
Moderato Plus**

CPG™ 312

FABBRICANTE: **MENTOR Medical Systems B.V., NL**

DITTA DISTRIBUTRICE: **Johnson&Johnson Medical S.p.A.**

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: **MENTOR Medical Systems B.V., Leiden NL**

MARCHIO:



CODICI DI RIFERIMENTO E MISURE:

NID

3340907	Vol.125cc.	diam. 9,0cm	altez. 8,0cm	proiez. 3,8cm	121415
3340957	Vol.145cc	diam. 9,5cm	altez. 8,4cm	proiez. 4,0cm	121418
3341007	Vol.170cc	diam. 10,0cm	altez. 8,8cm	proiez. 4,2cm	121419
3341057	Vol.195cc	diam. 10,5cm	altez. 9,3cm	proiez. 4,4cm	121420
3341107	Vol.225cc	diam. 11,0cm	altez. 9,7cm	proiez. 4,7cm	121422
3341157	Vol.255cc	diam. 11,5cm	altez. 10,2cm	proiez. 4,9cm	121416
3341207	Vol.290cc	diam. 12,0cm	altez. 10,6cm	proiez. 5,1cm	121424
3341257	Vol.330cc	diam. 12,5cm	altez. 11,1cm	proiez. 5,3cm	121421
3341307	Vol.370cc	diam. 13,0cm	altez. 11,5cm	proiez. 5,5cm	121425
3341357	Vol.415cc	diam. 13,5cm	altez. 12,0cm	proiez. 5,7cm	121423
3341407	Vol.465cc	diam. 14,0cm	altez. 12,4cm	proiez. 5,9cm	121427
3341457	Vol.515cc	diam. 14,5cm	altez. 12,8cm	proiez. 6,1cm	121426
3341507	Vol.570cc	diam. 15,0cm	altez. 13,3cm	proiez. 6,3cm	121417
3341607	Vol.690cc	diam. 16,0cm	altez. 14,2cm	proiez. 6,8cm	121428

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 08 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 2 di 3</p>
---	---	--

PARTICOLARITA' DEL PRODOTTO:

- Involucro costituito da elastomero in silicone di grado medicale con una struttura composta da tre strati: Methyl, Phenyl e Methyl ad effetto barriera antitrasudamento, più uno strato aggiuntivo relativo alla testurizzazione
- Gel di silicone di grado medicale con livello di **coesivita' III**
- Dotata, sia anteriormente che posteriormente di punti di repere in rilievo per l'orientamento dell'impianto
- Coperta dalla **"Lifetime Replacement Policy"** e dalla **"PatientCare Promise"**– per ulteriori informazioni si prega di far riferimento agli opuscoli informativi e ai documenti disciplinanti il programma e la garanzia.
- **Disponibilità di protesi di prova (Sizers), che coprono tutte le misure, risterilizzabili fino a 10 volte.**

COMPONENTI PRINCIPALI:

- Involucro in elastomero di silicone di grado medicale testurizzato
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesivita' III

PRINCIPALI MATERIALI IMPIEGATI:

- Elastomero di silicone di grado medicale
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesivita' III

TESTURIZZAZIONE:

- Sistema di testurizzazione a stampo Siltex™, che non utilizza cristalli di sale o zucchero, che consente di ottenere una superficie delle protesi riproducibile e atta a prevenire l'accumulo di fluidi corporei sulla stessa.
- MISURA PORI PER INCH = 65 PPI (Range 60- 70 PPI)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Le protesi mammarie Contour Profile® Gel, a bassa trasudazione, riempite con gel di silicone, *con livello di coesivita' III*, sono impianti mammari in elastomero di silicone. Per conferire alla protesi la necessaria elasticità ed integrità, l'involucro è costituito da strati reticolari sovrapposti di elastomero di silicone. L'involucro Siltex® è testurizzato per fornire una superficie discontinua per l'interfaccia con il collagene. La forma Contour è progettata per una maggiore proiezione inferiormente riducendo la pienezza superiore.

DESTINAZIONE D'USO

- Per procedure di mastoplastica additiva e ricostruttiva.

CONDIZIONI DI FORNITURA E DI CONSERVAZIONE:

- Confezionamento in doppia busta sterile.

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 08 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 3 di 3</p>
---	---	--

- Confezione singola con sistema a doppio involucro sterile apirogeno
- Prodotto da conservare in luogo fresco ed asciutto.

NUMERO DI PEZZI PER CONFEZIONE: 1

STERILIZZAZIONE E VALIDITA' DEL PRODOTTO:

Sterile:	Si	Risterilizzabile:	No
Validità:	5 ANNI	Monouso:	Si

METODO DI STERILIZZAZIONE: A CALOR SECCO

METODO DI RISTERILIZZAZIONE: NON RISTERILIZZABILE

TIPO DI SMALTIMENTO CONSENTITO: i prodotti possono essere smaltiti secondo le vigenti leggi in Italia.

ENTE NOTIFICATO: N. 0123

LATEX FREE: SI

CLASSE di APPARTENENZA ai sensi della Direttiva 93/42/CEE (Dlgs 46/97): III

CODICE CND P060102

MODALITA' D'IMPIEGO E AVVERTENZE:

Vedi Foglio illustrativo (10605-05)

Data ultimo aggiornamento: 15/06/2017
Business Unit MENTOR